EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11266489

PUBLICATION DATE

28-09-99

APPLICATION DATE

16-03-98

APPLICATION NUMBER

10065530

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR : KODAIRA YUSUKE;

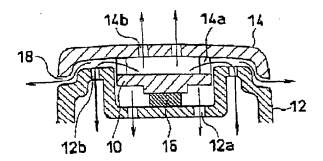
INT.CL.

: H04R 1/34 H04M 1/02 H04M 1/03

H04R 1/02 // H04Q 7/32

TITLE

: RECEIVER BUILT-IN STRUCTURE



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To realize enhanced sound quality by preventing a sound adjustment range from being narrowed even when the internal volume of a case is reduced through miniaturization of the case.

> SOLUTION: This receiver built-in structure is provided with an ear pad 14 placed in front of a receiver 10 and a case 12 placed behind the receiver 10 to clamp the receiver 10 with the ear pad 14, and a hole 14b to lead a sound from the receiver 10 directly to a human ear is made to the ear pad 14; holes 12a, 12b to leak the voice from the receiver 10 in the rear side of the receiver 10 are made to the case 12; and a gap 18 to leak the voice outputted from the receiver 10 to the outside of the ear pad 14 and the case 12 is formed between the ear pad 14 and the case 12.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

BNSDOCID: <JP____ 411266489A_AJ_>

(19)日本国特許庁 (JP)

· (12) 公,開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-266489

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

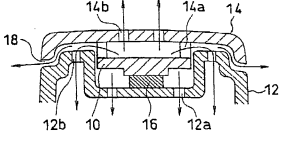
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FI
H04R	1/34	3 1 0	H 0 4 R 1/34 3 1 0
H04M	1/02		H 0 4 M 1/02 C
	1/03		1/03 C
H04R	1/02	102	H 0 4 R 1/02 1 0 2 Z
// H04Q	7/32		H 0 4 B 7/26 V
			審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 3 頁)
(21)出願番号		特顯平10-65530	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出願日		平成10年(1998) 3月16日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 小平 祐介 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内

(54)【発明の名称】 レシーパー内蔵構造

(57)【要約】

【課題】 ケース部の小型化を図ってその内部容積が小さくなっても、音響調整の範囲が狭くなるのを防止して、音質の向上を実現することが容易なレシーバー内蔵構造を提供する。

【解決手段】 レシーバー10の前方に配置される耳あて部14と、レシーバー10の後方に配置されて耳あて部14との間にレシーバー10を挟むよう配置されるケース部12とを備え、耳あて部14にレシーバー10からの音声を直接人の耳に入れるための孔14bを形成し、ケース部12にレシーバー10からの音声をレシーバー10の後方に漏らすための孔12a、12bを形成し、耳あて部14とケース部12との間にレシーバー10から出力された音声を耳あて部14及びケース部12の外側に漏らすための隙間18を形成した。



10:スピーカー

12:ケース

14:耳あて部

16:クッション

18:隙間

12a,12b,14b:孔

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レシーバーの前方に配置される耳あて部 ے.

前記レシーバーの後方に配置されて前記耳あて部との間 にレシーバーを挟むよう配置されるケース部とを備え、 前記耳あて部にレシーバーからの音声を直接人の耳に入 れるための孔を形成し、

前記ケース部に前記レシーバーからの音声をレシーバー の後方に漏らすための孔を形成し、

前記耳あて部と前記ケース部との間に、前記レシーバー 10 から出力された音声を耳あて部及びケース部の外側に漏 らすための隙間を形成したことを特徴とするレシーバー 内蔵構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば携帯電話機 等の受話器部等に用いられるレシーバー内蔵構造に関す るものである。

[0002]

えば図2に示すような、携帯電話機の端部に形成された リーケージタイプの受話器部がある。同図に示す受話器 部においては、レシーバー30が、その前方に配置され た耳あて部34と、その後方に配置されたケース部32 との間に挾まれて配置されている.

【0003】レシーバー30の耳あて部34側には、耳 あて部34に一体形成されたリブ34aの先端が当接し ており、レシーバー30のケース部32側には、弾性を 有するクッション36が挟まれて設けられている。耳あ て部34は文字通り人の耳にあてがわれる部分であり、 その耳あて部34のレシーバー30に対向する部分に は、レシーバー30から出力された音声を直接人の耳に 入れるための孔34bが形成されている。

【0004】ケース部32は携帯電話機の外形の大部分 を構成するものであり、耳あて部34の周縁部より後方 (図中下方)のケース部32の部分には、孔32aが形 成されていると共に、レシーバー30より後方のケース 部32の部分には、孔32bが形成されている。

【0005】ケース部32の孔32a, 32bは共に、 レシーバー30からの音声がレシーバー30の後方に漏 れるようにするためのものである。このようにレシーバ ー30からの音声がその後方に漏れるようにすることに より、レシーバー30から出力された音声の耳あたりの 強さを柔らげることができると共に、耳に入る音声の音 質の向上を実現することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のレシーバー内蔵構造としての携帯電話機の受 話器部においては、レシーバー30からの音声がその後 方に漏れるようにするということは、ケース部32の内 50 入れるための孔14hが形成されている。

側に音声が漏れるようにすることになるため、ケース部 32の小型化を図る場合はケース部32の内部容積が小 さくなり、音響調整の範囲が狭くなって所望の周波数特 性が得にくくなるので、音質の向上を実現することが難 しくなるという問題があった。

【0007】そとで本発明は、上記問題点に鑑みて、ケ ース部の小型化を図ってその内部容積が小さくなって も、音響調整の範囲が狭くなるのを防止して、音質の向 上を実現することが容易なレシーバー内蔵構造を提供す ることを課題とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、レシーバーの前方に配置される耳あて部 と、前記レシーバーの後方に配置されて前記耳あて部と の間にレシーバーを挾むよう配置されるケース部とを備 え、前記耳あて部にレシーバーからの音声を直接人の耳 に入れるための孔を形成し、前記ケース部に前記レシー バーからの音声をレシーバーの後方に漏らすための孔を 形成し、前記耳あて部と前記ケース部との間に、前記レ 【従来の技術】従来のレシーバー内蔵構造としては、例 20 シーバーから出力された音声を耳あて部及びケース部の 外側に漏らすための隙間を形成した構成としたものであ

> 【0009】とのような構成のレシーバー内蔵構造によ れば、耳あて部とケース部との間に、レシーバーから出 力された音声を耳あて部及びケース部の外側に漏らすた めの隙間を形成したため、その隙間からレシーバーから の音声を耳あて部及びケース部の外側に漏らすことによ り、ケース部を小型化してその内部容積が小さくなる場 合でも、その音響調整の範囲が狭くなるのを防止するこ 30 とができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面に基づいて具体的に説明する。図1は、本発明 によるレシーバー内蔵構造の第1の実施の形態に係る携 帯電話機の受話器部を説明するために参照する図であ る。

【0011】図1は携帯電話機の受話器部を示す図であ り、特にこの受話器部はリーケージタイプに係るもので ある。同図に示す受話器部においては、レシーバー10 が、その後方に配置されたケース部12と、その前方に 配置された耳あて部14との間に挟まれて配置されてい

【0012】レシーバー10の耳あて部14側には、耳 あて部14に一体形成されたリブ14aの端部が当接し ており、レシーバー10のケース部12側には、弾性を 有するクッション16が挾まれて設けられている。耳あ て部14は文字通り人の耳にあてがわれる部分であり、 その耳あて部14のレシーバー10に対向する部分に は、レシーバー10から出力された音声を直接人の耳に

【0013】ケース部12は携帯電話機の外形の大部分 を構成するものであり、レシーバー10より後方(図中 下方)のケース部12の部分には、孔12aが形成され ていると共に、耳あて部14の周縁部より後方のケース 部12の部分には、孔12bが形成されている。また、 ケース部12と耳あて部14の周縁部との間には、耳あ て部14及びケース部12の外側と連通する隙間18が 形成されている。

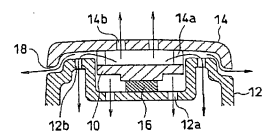
【0014】このような構成の携帯電話機の受話器部に おいては、電気信号が音声に変換されてレシーバー10 から出力された音声は、耳あて部14の孔14bから出 て直接人の耳に入るだけでなく、ケース部12の孔12 a、12bからレシーバー10の後方、すなわちケース 部12の内側に漏れると共に、ケース部12と耳あて部 14との間の隙間18から、耳あて部14及びケース部 12の外側に漏れるようになっている。

【0015】とのようにレシーバー10から出力された 音声が、耳あて部14及びケース部12の外側に漏れる ようにすることにより、音響調整の範囲を拡げることが 図ってその内部容積が小さくなったとしても、音響調整 の範囲が狭くなるのを防止して、人の耳に入る音質の向 上を実現することができる。

【0016】また、ケース部12の密閉性にバラツキが あると音響調整の範囲もバラツキが生じるものだが、と のような場合においても、レシーバー10から出力され た音声が隙間18から、耳あて部14及びケース部12 の外側に漏れるようにすることにより、音響調整の範囲 のバラツキを吸収することができて、やはり人の耳に入 る音質の向上を実現することができる。

【0017】また本発明によれば、耳あて部及びケース 部の外側に音声を漏らすようにしたことにより、電話機 等の機器の大きさ、内部容積、或いは内部構造等に関係 なく、音響調整の範囲を拡げることが可能となるので、 リーケージタイプのレシーバーを携帯電話機の受話器部 に使用することが容易となる。

[図1]



10:スピーカー

12:ケース

14:耳あて部

16:クッション

18:隙間

12a,12b,14b:孔

*【0018]また、前記実施の形態においては耳あて部 14の周縁部が、ケース部12の側部まで回り込んで形 成されているため、耳あて部14を耳にあてがったとき に、隙間18を耳殻や耳たぶでふさいで音声が耳の穴か ら聞こえなくなるのを防止することができる。

【0019】なお、上記実施の形態においては本発明 を、携帯電話機の受話器部に適用した場合について説明 したが、本発明は携帯電話機に限定する必要はなく、ト ランシーバー等の他の通信機の受話器部、ラジオ、テレ ビ等のイヤホン、オーディオ機器等のヘッドホン等にも 適用することができ、その他本発明の効果が得られるも のであれば、どのような機器や装置にも適用することが

【0020】以上、本発明の実施の形態について具体的 に述べてきたが、本発明は上記の実施の形態に限定され るものではなく、本発明の技術的思想に基づいて、その 他にも各種の変更が可能なものである。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 可能となるため、携帯電話機のケース部12の小型化を 20 レシーバーから出力された音声が耳あて部及びケース部 の外側に漏れるようにすることにより、音響調整の範囲 を拡げることができるため、ケース部の小型化が図られ て内部容積が小さくなっても、人の耳に入る音質の向上 を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるレシーバー内蔵構造の第1の実施 の形態に係る携帯電話機のリーケージタイプの受話器部 を示す拡大断面図である。

【図2】従来の携帯電話機のリーケージタイプの受話器 30 部を示す拡大断面図である。

【符号の説明】

10…レシーバー、12…ケース部、12a, 12b… 孔、14…耳あて部、14a…リブ、14b…孔、16 …クッション、18…隙間、30…レシーバー、32… ケース部、32a,32b…孔、34…耳あて部、34 a…リブ、34b…孔、36…クッション

[図2]

